

THE TENT COOP

LOCATALCAREH PIN. KOMPLES мянтычито и мяннатачаски оп

COICE CORETCANX COMMANUETHHECKUX РЕСПУБЛИК .

SU ... 1654515 A

GI)5 E 21 B 10/18

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(21) 4399772/03 (22) 29.03.88

46) 07,06.91. 5ma. N. 21.

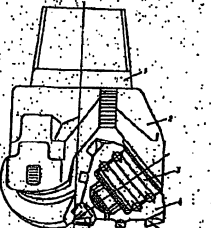
(71) Спациальное конструкторское бюро по долотам Производственного объединеный

"Куябышевотринеш" (72) АВ. Торгащов, Б.Л. Стеклянов, Ю.А.Пе-нашенко, Н.А. Биланенко. А.А.Логинов

C.F.547000 1:52224,051,55(068,8) 1:18mm T.A. H Koppen

(БР) Напра II.К. и Коримев К.Е. Буровие до-уста: Спочер-пок. — М.: Мада. 1971. с. 131. (БИ) БУРОВОЕ ШЕРОШЕЧНОЕ ДОЛОТО (57) И обрата на втискитей и породоразру оченовамо, в нофлагатом пить мепромышартности: при Дурания сканиян.

руженирсти вооружения всех венцов. Доло-то содержит корпус 1 с лагами 2. закраплейные на опорах 3 лец шарошки 4 по схеме самодчищения в основными 5, центральными б и периформанию 7 зубизтыми зания-ни в породоразушающие зубуз, закреплениие на земиех с различным шагрм. Венцы 5 на шарошках.4 и породоразрушающие вубъя на этих венцах располо ден фонода и mark зудуей тим веници д чодой трапошки 4. равий макела соответству: рощих отношения вению в и 7. В процесси буреняя реактивные магрудии со стороны забоя будуг распродоляться нежду сножнуни шэрошками равномерно. Это обеспачавват Увеличение: долговочности



Изобратания относится к породоразрушающему буровому инструменту и ножет быть использовано в нефтегазодобиваю в нефтегазодобиваю-

-вшивоп аэгерлыя выпередовы очень! нив зффективности долота путем обасовчения равнонатруженности вооружения эсех

На фиг. 1 прядзано буровое шарошеч- 10 из теннах.

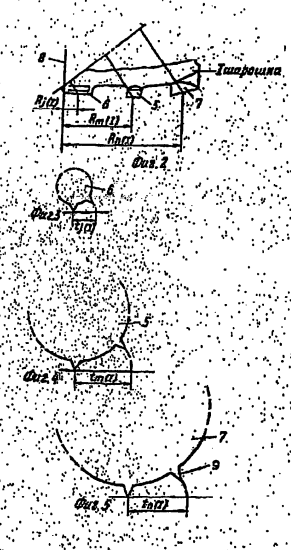
ил на фиг. 3—5— смена пасположенна зубъев на тенцам. Устровство состоять ворхуса 1 е доления 2 на опораж 3 котолна расположены 15 шарошки 4 с размещенными ма ник зубъе на фиг. 2 маображена шарошка с реновным 14 париферийными 7 ма 5 центральными 6 париферийными 7 мубъятыми в тенцами; вреднию, рассудника 20 готорых от осл. долога 6 сертветочний объемь 8 мубъятыми 3 мубъятыми от осл. долога 6 сертветочний объемь 8 мубъятыми 3 мубъятыми от осл. долога 6 сертветочний объемь 8 мубъятым париферийными 25 готорых от осл. долога в терую сертветочний объемь 1 мубъятым париферия 25 готоры парифизична породу 1 распуст сертветочний объемь 1 мубъятыми париферия 30 готоры париферия 30 готоры париферия 30 готоры париферия породу 1 распуст сертветочний объемь породу 1 распуст объемыми осуществивания породу 1 распуст сертветочний спороду 1 при породу и породу и породу на терующения породу 1 распуст объемыми осуществивания и породу 1 распуст на породу му перамения на применения и породу на породу на терующения породу 1 при породу на породу на породу на породу 1 мубъятыми породу на породу 1 мубъятыми на породу на породу 1 мубъятыми на породу на породу 1 мубъятыми 1 мубъятыми на породу 1 мубъятыми на породу 1 мубъятыми на породу 1 мубъятыми 1 мубъятым

нави смежних шаропівіх.

Тіорода на периферни и в центре забов сквежины разрушавуєв, фортвоготівнию зубъями перифернивых і и центральных й венцов, в промежуточная рольств'ябом скважным на сможных кольцавых забовх основными 5 венцамі, смежных шарошек, гразтим интемсивность разрушання пери-феримной и центральной областей забов скважины задается отношеннями расствасказжины задается отношениями ресстояthen asmuos majomes or och do

зубься вышо по-сравнению в центральной. областью. Поэтому схорость углубки будет определяться интенсивностью разрушания горной породы на промежуточной облости: премерываемой сеновными занизми 5. Вследствия этого основный нагрузка от реинжекта водас чносотф склажины кинационто он лигива ита вн котикомина ось Чоуоля к тал / задева злад веннов одно-рясстранны основных веннов простях ра Балиния породы или, скаросье, Алидки. значно определяющие инделением разрущения породы или "керость углубки основных венцов смежных шарошем растому в происсе буських парошем различных породы углубки со сторым в происсе буських парошем различных правинения правинения породы стабильных парошем различных правинения правительность породы смежных парошем различных парошем различных правительность парошем различных парошем различных парошем правительность парошем парошем правительность парошем правительность парошем правительность парошем правительность парошем парошем парошем правительность парошем правительность парошем па

holmania, Stor manidarenez a udoadebas-ind semestes from misses and security probables county fier to citiby a to security that become found in the security of the second in the security of the security of security second in the security of the second in the bonton, a depose bashang sends as the second bonton, a depose bashang sends as the second openions of the second of the second second second second as the second in the periodicity of the second second in the second se



Составитель А. Скалунов ... Геограмира Н.П. Коррамир М.П. Коррамира М.П.

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101



Union of Soviet Socialist Republics

SU 1654515 A1

State Committee for Inventions and Discoveries USSR State Committee on Science and Technology

(51) E 21 B 10/16

## DESCRIPTION OF INVENTION FOR PATENT

(21) 4399772/03

(22) 03.29.88

(46) 06.07.91 Bulletin No. 21

(71) Special Design Bureau, "Kuybyshevburmash" Production Association

(72) A. V. Togashov, B. L. Steklyanov, Yu. A. Palashchenko, M. A. Bilanenko, A. A. Loginov, and S. P. Batalov

(53) 622.24.051.55(088.8)

(56) P. A. Paliy and K. E. Korneev. *Burovyc dolota. Spravochnik* (Drill Bits. Handbook) – Moscow, Nedra Press, 1971, p. 131.

(54) ROLLER CONE BIT

(57) The invention applies to well drilling in the oil and gas extraction industry. The objective of the innovation is to improve drill bit efficiency by ensuring balanced loading of the cutting elements of all rings. The drill bit includes housing 1 with lugs 2 attached to lug supports 3 on cone 4 in a self-cleaning pattern with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7 and rock-cutting teeth attached with various pitches to the rings. Rings 5 on cones 4 and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distance between rings 5 and the bit axis to the pitch of the teeth on these rings on each cone 4 are equal and less in absolute magnitude that the corresponding ratios for rings 6 and 7. During the drilling process, the loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among adjacent cones. This increases the durability of the supports of adjacent cones and the cutting elements thereof. 5 illustrations.

The invention applies to rock-cutting drilling tools and may be used for well drilling in the oil and gas extraction industry.

The objective of the invention is to improve drill bit efficiency by providing balanced loading of the cutting elements of all rings.

Fig. 1 shows the roller cone bit. Fig. 2 shows the rings on one cone. Figs. 3-5 show the arrangement of the teeth on the rings.

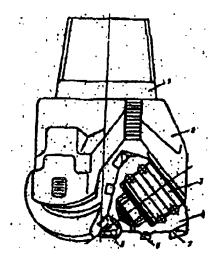


Fig. 1.

The device consists of housing 1 with lugs 2, with toothed rings 5-7 arranged thereon in a self-cleaning arrangement. Fig. 2 shows the cone with primary toothed rings 5, central toothed rings 6 and peripheral toothed rings 7. The average distances between these rings and the drill bit axis are  $R_m(I)$ ,  $R_m(II)$ , and  $R_m(III)$ , respectively. The pitches of teeth 9 on primary ring 5  $t_m(I)$  are shown in Fig. 4. The pitches of the teeth on central ring 6  $t_p(I)$  are shown in Fig. 3. The pitches of the teeth on peripheral ring 7  $t_n(I)$  are shown in Fig. 5.

The roller cone bit operates as follows.

As bit 8 rotates about its axis, cones 4 rotate about their axes, rolling over the rock face and cutting the rock with their teeth 9. Cutting of rock in annular borehole bottoms is performed by separate cutting rings on adjacent cones.

The rock on the periphery and at the center of the borehole bottom is cut by peripheral toothed rings 7 and central toothed rings 6, respectively, while the intermediate region of the borehole bottom in adjacent annular bottoms is cut by primary toothed rings 5 of adjacent rollers. The intensity of the cutting of the central and peripheral areas of the borehole bottom is determined by the ratios of the distance between the toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth above in comparison with the central region. Therefore, the rate of advance will be determined by the intensity of the cutting of the rock in the intermediate region covered by primary toothed rings 5. As a result, the primary load from the reactive forces from the borehole bottom side will be on these toothed rings. However, the ratios of the distances between the primary toothed rings of the cones and the bit axis to the pitch of the teeth on these toothed rings, which determines the rock-cutting intensity or the rate of advance of the primary toothed rings of adjacent cones, will be equal. Therefore, in the drilling process, the reactive loads from the borehole bottom side will be distributed uniformly among the cones. This improves the durability of the supports of adjacent cones and their cutting elements.

The uniform rate of advance of adjacent cones makes it possible to stabilize the bit relative to its axis, thus reducing borehole deviation, and also improves the durability of the roller cone bit.

## **CLAIM**

The roller cone bit containing a housing with lugs attached to supports, cones with a self-cleaning arrangement with primary, central, and peripheral toothed rings, and rock-cutting teeth with various pitch attached to the rings, is an innovation in that, in order to improve the efficiency of the bit by balancing the load on the cutting elements of all toothed rings, the primary toothed rings in the cones and the rock-cutting teeth on these rings are arranged so that the ratios of the distances between the primary toothed rings and the axis of the bit to the pitch of the teeth on these rings on each cone are equal and less in absolute magnitude than the corresponding ratios for the central and peripheral toothed rings.

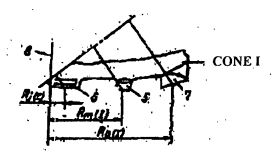


Fig. 2.



Fig. 3.

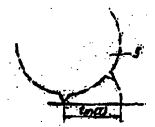
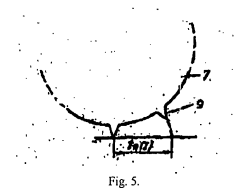


Fig. 4.



Author: A. Okalunov

Editor: A. Motyl

Technical Editor: M. Morgantaya

Proofreader: M. Pozho

Order 1937

Printing: 378 copies

By Subscription

All-Russian Scientific Research Institute of Patent Information, State Committee on Inventions and Discoveries, USSR State Committee for Science and Technology Zh-38 Raushkaya nab. 4/5, Moscow, 113035

"Patent" Publishing Association, 101 Gagarin Street, Uzhgorod